

جؤلوجية ومناخ وتأريغ مأوى يبرود الصخري الاول

الدكتور فار اند_معهد الجؤلوجيا في جامعة ستراسبورغ

تعريب ونلخص هشام الصفدي

في عام ١٩٣٠ اكتشف السيد A. Rust خلال جولته على الدرّاجة في الشرق الأوسط الثلاثة مآوي صخرية في يبرود وعثر ضمنها على أدوات باليوليتيكية . ثم عاد بعد سنوات لينقب في هذه المآوي التي تقدم لنا مقارئات ممتعة ومتضاربة مع مواقع أخرى في الشرق الأوسط . وقد احتوى المأوى الأول على المحطة النموذجية للحضارة «اليبرودية» بالاضافة الى عدد من الطبقات المتميزة التي ندعوها ما قبل الأورينياسية ، وتقدم لنا تكنيك نمط نصال العهد الباليوليتكي الباكر . وبالنظر لأهمية هذه المواد قررت جامعة كولومبيا إعادة فحص المأوى رقم ١ لكي تتمكن من إلقاء المزيد من الضوء على التعاقب الزمني هنا . وخلال أسبوعين في يبرود استطعنا تنظيف وفحص الموقع الذي نقب فيه السيد Rust عام ١٩٥٠ ، وبذلك تمكنا أن نقدم أفكاراً جديدة على المثاهدات الجؤلوجية المناخية ، لا تختلف كثيراً عن تفسيرات السيد Rust . وعلى المتاوي الصخرية في وادي وإسكفتا ، حيث يوجد إلى جوارها نبع عيق صاف تعم مدينة يبرود لا بد أنه لعب دوراً بارزاً في خلال عبود ما قبل التاريخ أيضاً . ويسقي مدينة يبرود لا بد أنه لعب دوراً بارزاً في خلال عبود ما قبل التاريخ أيضاً . وكل منها حفر بشكل فرضة Notch في أحفل صقع المنانب الشالي المقطع الأوسط لوادي حيد انقاض الصخور (الشكل رقم ۱) .

بالاستناد الى مشاهدات السيد Rust نعرف أن المواد الحضارية الموجودة في الطبقة العليا من المأوى رقم I – والتي تعود الى نهاية العهد الموستيري – نجدها أيضاً في أسفل المأوى رقم II أما أدوات الطبقة العليا للمأوى رقم II فإنها تعود للعهد الباليوليتيكي الباكر (أورينيامي). علاوة على ذلك عثر على مواد أورينياسية في أسفل المقطع في المأوى رقم III حيث يرى التحول صاعداً من العهد الميزوليتيكي حتى العهد النيوليتيكي . وهكذا تقدم هذه المآوي الثلاثة تتابعاً متطابقاً من الباليوليتيكي الأوسط الباكر – حتى العهد النيوليتيكي .

نلاحظ أن المأوى الأول يقع في اتجاه شمالي _ شرقي ، مما يسمح لأشعة الشمس بالدخول إليه صباحاً في شهر آب ، ثم يخيم عليه ظل صُقع الجبل في الساعة الحادية عشرة . وهذا يؤدي لدفء المآوي ، وهو شرط ملائم للسكن أثناء فصل الشتاء ، وربما في فصل الصيف أيضاً خلال العصور الجليدية _ المطرية .

بالاضافة الى المآوي الثلاثة الم≥تشفة هنالك أخرى غيرها على طول جداريّ وادي سكنتا . ويذكر A. Rust أنه لم يعثر على أدوات إلا في الثلاثة الأولى كما وفي مأوى رابع ــ يستعمل حالياً كمزار ــ .

تلوح أرضية الكهف لأول وهلة مصنوعة من الصخر ، ولكن يتبين لذا بعد الفحص أنها مصنوعة من طبقة من أنقاض الكهف الكلسية التي تفاعلت فأصبحت كالاسمنت . وهنالك ثقب صغير في الوسط عمقه .ه مم قدم لنا عدداً صغيراً من أدوات الصوان بما يوحي بأن التنقيب في هذا الماوى مثمر النتائج .

توضعات في المأوى رقم ١:

يمتد الماوى حوالي ٣٥ متراً على طول أسفل الصقع الصخري ، الذي يشكل بدوره نتوماً يبلغ ٧ - ٨ متراً في الارتفاع . وامتدت حفرية Rust حوالي ٣٣ متراً على طول جدار الماوى الحلفي فوصلت الى الارض الصخرية على عمق ١١ متراً . وحين بدأنا العمل عثرنا على خصف الحفرية تقريباً مكشوفاً وبخاصة الفرفة الرئيسية المأوى رقم ١ . فأزلنا حوالي أربعة

أمتار من التراب المتسرب كاشفين عن الأرض الصخرية (انظر الشكل رقم ٢). وهنا يلاحظ اختلاف بسيط عن المقطع الذي كان Rust قد رسمه. وهو يرى أيضاً أن الطبقات لم تكن أفقية تماماً. علاوة على ذلك يلاحظ في مقطعنا توضع عدد من الأدوات قرب صدر المأوى، وهي ملاحظة تتنق مع ما اكتشفه Rust _ الذي رأى أن كل الأدوات كانت متجمعة ملاصقة للجدار الخلفي للمأوى . وبنتيجة المقطع الذي أجريناه يمكن تمييز التقسيات التالية:

أ_صفر _ ٣٠٧ متراً : حجارة أنقاض كاسية ذات لون فاتح مع آثار قليلة من الإسمنت .

وهنالك عدد من الطبقات القاتمة تقدم الدليل على سكنى حثيثة لمقدمة المأوى خلال هذه الفترة من الزمن . أما المواقد فكانت على سويات متقطعة تتراوح بين ارتفاع ٢٠٤٧ - ٣٠٣٠ متراً .

٣ - ٣,٣ - ٥ أمتار : أنقاض كهف فاتحة اللون ولكنها أخشن حدث فيها تشكل الاسمنت في قسم كبير . وبحسب تقسيات Rust نجد : آ ـ طبقة من الحصى سمكها ١٠ سم على عمق ٥٠٤ سم تقابل طبقة على عمق ٥٠٤ سم تقابل طبقة على عمق ٥٠٤ سم تقابل طبقة Micoquian في مقطعنا . ويميل لون أنقاض الكهف بعد هذه الطبقة الى الاحمرار .

عُ - ٥ - ٠٨٠. متراً : يتغير لون الأنقاض اعتباراً من عمق ٥ أمتار بشكل مفاجى من لون رمادي فاتح الى مصفار بني . وقد لاحظ Rust تغير اللون هذا وبحثه اعم ١٩٦١ فهو دليل هام . وبالاضافة الى تغير اللون تتميز هذه الطبقة عن التي تملوها بفقدان تشكل الاسمنت .

ة - ١٩٠٨ - بني صارخ فهنالك طبقة مواد خشنة ذات لون أحمر - بني صارخ فهنالك طبقة من الحجارة الصغيرة المسلمة وحجارة غير مشذبة يتلوها حجارة صغيرة كلسية نوعاً ما أنعم من السابقة ويتناوب فيها طبقة رقيقة جداً من الحصى . وهنالك تحتها على عمق ٧٠٣٥ مثراً طبقة سمكها ٣٠ - ٤٠ مم من الرمل الأحمر البني فــــرها Rust وفان لير بأنها رمل سفته الربح . هذا الرمل يحتوي بعض حبات الكوارتز الخاصة رمل العهد الأيولي . كذلك احتوى حبات هذا الرمل يحتوي بعض حبات الكوارتز الخاصة رمل العهد الأيولي . كذلك احتوى حبات

من فلزات مدنية . فإذا اعتبرنا هذا الرمل من العهد الأيولى حقاً فان طبيعته توسي بأنه قد استخرج من مصدر محلي ولم تسفه الربح من بعيد . وفي نفس سوية الرمل عنر على صغرة كبيرة سقطت من سقف الكهف قبل توضع الرمل (انظر الشكل ٢) . كذلك عنر على كنل صغرية أخرى تحت الرمل مباشرة وفوق طبقة خشنة من كسر الأحجار الكلسية الصغيرة . ويتلو هذه الطبقة سرير رقيق من الرمل والحصباء ربحا توضع بفعل المياه وهو يكسو طبقة أسمك من صلصال رملي مخالطه حصى مستدقة . وفي أسفل هذه الطبقة الغير منسجمة يوجد طبقة سمكها ٤٥ مم من أنقاض خشنة جداً لم يتشكل الاسمنت فيها .

جُ - ٩ - ٩,٧٠ متراً : طبقة من صلصال رملي مع حصى لونها أحمر - بني قاتم . هذه الطبقة لا نشاهدها في مقطع Rust رغم أنه يشير الى العثور على كمية وفيرة من الأدوات (الآشولية واليبرودية) من هذا العمق . في حين لم نعثر نحن أيضاً على أية أدوات في الطبقة الماثلة .

٧ - ٧,٥ - ١٠,٥ متراً طبقة أخرى من أنقاض الكهف الحشنة تماثل سابقتها ، وقد بلغ مقطعنا الأرض البكر على عمق ١٠ - ١١٥٢٠ على الصخر على عمق ١١ - ١١٥٢٠ متراً . وهنالك تباين آخر هام هو أن Rust عثر على طبقة سمكها ٣٥ سم من الحصى المنوضة بفعل المياه مخلوطة بالحجارة الصغيرة على عمق ١٠ ، ١٠ متراً . وبما أن مثل هذا التوضع لم نصادفه في مقطعنا نستخلص من ذلك بأنه كان مقصوراً على الجزء الداخلي من المأوى .

تحليل بالاستناد على دراسة بقايا الرسوبات:

رغم أن ضيق الوقت اللازم لإجراء تحليل جيولوجي حسبا يتمنى المرء ، فإندا نمتر وتنوع الرسوبات في المأوى رقم I وسيلة لاستخلاص نتائج مناخية . طريقة البحث هذه البعث على نطاق واسع من علماء ما قبل التاريخ خلال تحرياتهم لبقايا الكهوف في فرنسا . وبالنظر لمنقدان المختبر اللازم لإجراء التحليلات فإنه كان باستطاعتنا انجاز هذه الأعمال بالاستناد على الملاحظات البحرية التي أجريناها في منطقة التنقيب . وان الحطوط البيانية الناتجة عن ذلك

(انظر الشكل ٣) لتعطي صورة أكثر وضوحاً بما لو أخذنا النتائج عن طريق الوصف الكتابي المجرد . فالخطوط البيانية تمثل تفاعل العوامل المناخية ، الجؤلوجية والبشرية التي عملت سوية على حرجات مختلفة عبر الزمن . وان وفرة الأدوات هو دليل على وجود أو غياب الإنسان في المأوى وعلى كثافة سكناه . أما حجم الأنقاض أي كمية الحجارة الكلسية وكسرها الناتجة من جدران وسقف الكهف فإنه مرتبط بالنظام المناخي . وبالاستناد الى Bonifay فات القاعدة الما المامة تشير الى أن ازدياد خشونة الأنقاض — مرتبط بشدة برودة الطقس . أما التركيب Consistence فو عامل معقد متناثر مجحم الرواحب ، ومعدل الترسب ، وكثافة السكنى البشرية ... النح . وتشكل الاسمنت Cementation فهو دليل ممتاز على الرطوبة في المناخ التي كانت تسود عندما توضعت هذه المواد . واللون يعتبر دليلا عاماً على المناح : فالألوان الحراء والصفراء القوبة تشير الى شدة الأكسدة وبالتالي الى درجة حرارة أكثر سخونة . والتحليل الذي نقدمه هنا هو تحليل مبسط كثيراً .

التفسير المناخي:

عندما يعتبر المرء التغيرات (الشكل ٣) يتضح أن أكبر تحول هام في المنطع قد حدث على عمق ه أمتار . إذ تصبح السكنى البشرية في المأوى مباشرة تحت هذا العبتى معدومة أو صفراً . وتكون الترسبات نفها أكثر نعومة ، متخلخلة ، وأكثر تلونا من الترسبات التي تعلو خط الجنسة أمتار . لذلك يلوح معقولاً تماماً أن هذا التغير يفصح عن انتقال آني من مناخ اله Interpluvial الى شروط مطرية . هذا الاستنتاج الطبيعي يتغقى مع آراء كل من مناخ اله Van Liere علاوة على ذلك يمكن إجراء تقسيات أخرى للترسبات ياذ يظهر تحول حساس آخر على عمق ١٨٠٨ الى ١٩٠٨ الى ١٩٠٨ في مقطمنا (شكل ٣) . فتحت عمق ٣٠٨ الى مدراً ني مقطمنا (شكل ٣) . فتحت وأكثر تيودة من مناخ الفاترة الفاصلة الواقعة على عمق ٥ - ١٠٨ مثراً .

يشير Rust في تقريره الى وفرة الأدوات الآشولية في مواقع مكشوفة في سهل النبك يبرود. وينسب المواقع المكشوفة هذه الى طبقة السكنى الفقيرة في المأوى رقم I والتي تفع بين ٥ – ٨,٣ مترا. ثم يستنتج من ذلك أن المناخ كان دافئا الى درجة أنه لم يكن ثمة حاجة اللجوء الى مأوى . وبذلك تكون المرحلة الجليدية الفاصلة أو المطرية الفاصلة هي السائدة أنذاك وعبل هذا التعليل تؤكد سكنى المأوى (الكثيفة نوعاً ما) تحت خط ٨,٨ متراً وثويد الدليل على قيام ظروف باردة (ورطبة؟) . بالإضافة الى هذا نلاحظ أن حصى المجرى المائي قد توضعت على عقى ١٠٠٥ متراً (في مقطع Rust) ولربا أيضاً على عقى ١٠٠٥ متراً (في مقطع Rust) ولربا أيضاً على عقى ١٠٠٥ متراً (في مقطع توحي بوجود ظروف رطبة . أما فقدان الاسمنت Cementation هذه الحصاء ومادة الترسبات المتاسكة توحي بوجود ظروف رطبة . أما فقدان الاسمنت المالمة فإنه يرينا من الناحية الأخرى ، أن المناخ لم يكن رطباً مثلما كان عليه الحال في عهد اللماقة لحظ ه أمتار . ويحتمل أن نحدد عهد الرطوبة أو البرودة الآنفي الذكر بالمرحلة الأخيرة من عهد Penultimate pluvial من عهد Penultimate pluvial

أما التوضعات فوق خط الحمسة أمتار فهناك يشير الى تأرجح المناخ. هذا التأرجح واضح بصفة خاصة في مقطعنا (شكل ٢) فهن عمق ه الى ٣٥٣ أمتار يلاحظ أن ترسبات الكهف قد تشكل فيها الاحمنت بشدة بينا حصل الاسمنت بشكل طفيف من عمق ٣٥٣ – ٢٥٣ متراً على كذلك حصل الاممنت فوق عمق ٣٥٣ متراً على الانقاض ولكن ليس بقسوة مثاما هو الأمر تحت عمق ٣٥٣ متراً . ويتضح أن السكنى البشرية كانت أكثر ما يكون في طبقة ٢٥٣ – ٣٠٣ متراً وبالتالي يمكن المجادلة بأن عملية تشكل الاسمنت قد شوشتها هذه السكنى .

وباختصار يمكنا القول أنه من المشروع أن نجري تقسيماً ثلاثياً للأمتار الحمسة العلوية فنحدد المناطق التالية : شديدة الرطوبة في الأسفل _ أقل رطوبة _ ثم من جديد رطبة قرب القمة ، ولكنها ليست رطبة بدرجة القدم الأسفل .

التفسير التأريخي :

تسمح لنا الدلائل التي توصلنا إليها أن نؤرخ التوضعات الجؤلوجية ضمن إطار عريض و فالواد الواقعة في أعلا المأوى رقم 1 تعود إلى نهاية العهد الموستيري _ أما الانتقال الحقيقي من

المهد الموستيري إلى العهد الباليوليتيكي ـ الأورينيامي الباكر فإنه يحدث في الطبقات السفلي من المأوى رقم II . هذا الانتقال الباليوليتيكي الأوسط / الباليوليتيكي الباكر أرخ بوفرة بواسطة طريقة و الحكاربون ١٤ م . والنتائج التي حصل عليها فيما يعود للمنطقة الشرقية من البحر المتوسط تكاد تكون ثابتة . فمثلا أرخ طبقات كهف الطابون Tabun (B-C) قرب حيف في فلسطين برون ثابتة . فمثلا أرخ طبقات كهف الطابون قصر عقيل قرب بيروث الذي يبعد حوالي مئة كيلو متر عن يبرود فإن عهد الانتقال الباليوليتيكي الأوسط / الأعلى يقع في حوالي . . ٤٤٤ سنة مضت .

لذلك من المعقول أن نعطي للطبقة العليا من مأوى يبرود الأول تأريخ ٤٥٠٠٠ إلى٤ سنة .

هنالك معضلة أخرى تتعلق بتأربخ الطبقة . قبل الأورينياسية التي عثر عليها على عمق على معق على الأورينياسية التي عثر عليها في الساحل على متراً في المأوي رقم 1 في يبرود . إن مواداً من هذا العهد تم العثور عليها في الساحل في كل من كهوف طابون وعدلون حيث كان سطح البحر يساوي + ١٣٠٢ .

وعلى الرغم من أن الدليل المناخي المبني على دراسات الاحياء الحيوانية Fauna غير واضح، فإنه من المعقول أن ندخل Tabun E في القسم الباكر من العهد المطري الأخير Pluvial وبذلك تلوح المواد العائدة لما قبل الأورينياس في طابون معاصرة مع تلك المكتشفة في يبرود وعدلون وكل منها مؤرخ بصورة مستقلة بالاستناد على الدلائل الجزلوجية وتلك المستمدة من طريقة الفحص بواسطة « الكاربون ١٤ » .

إنه من السابق للأوان حالياً أن نجري معادلات كبيرة بين الجفاف الذي لاحظناه في القسم الباكر من آخر العهد المطري في يبرود مع المرحلة المتوسطة التي نعرفها في التعاقب الجليدي في أوربا الفربية والوسطى .

الخلاصة:

لقد حللت التوضعات المستخرجة من مأوى يبرود على أسس ترسبية لأن دراسات الأحياء الحيوانية والنباتية التفسير المستندة الخيوانية والنباتية Fauna and flora ليست متوفرة في هذا الموقع . وان نتيجة التفسير المستندة على العوامل المناخية ترى مرحلة باردة تؤرخ من نهاية عهد الـ Riss glaciation يتلوها دور

ناصل Riss würm بين عهدين جليديين كان دافئًا وجيافًا وتتمثل في ندارة سكنى الكهف. الصخري في يبرود .

ولا يمكن إلا اعتبار النصف الأول فقط من العهد المطري الآخير Wurm glaciation في المأوى الأول ، فهو يتألف من تأرجح بين : رطب _ أقل رطوبة _ أكثر رطوبة الإمر الذي نجد نظائر مماثلة له في أماكن أخرى حول البحر المتوسط وربما في النعاقب الجليدي الأوربي .

(اللوحة ١)

			PART BARRIES	
الزمن	ود الصخري رقم I	ماوی ببر	الحرمل الكرمل	شواطىء البحر المتوسط
	العمق بالأمتار	المناخ		
5{01{.1	an cyris says	رطب	طابون B	
	7,7	رد		
		اجف	طابون C	Neotyrrhenian
Live Brailer	707	بارد	طابون D	+ ٢ متر
	13	رطب جا	طابون E	
\$yo	0,	بارد	نماقبل الاورينياسي	وتضمز
		حار	طابون F	Eutyrrhenian
	۸٫۳	جاف		+ 10 متر
		بارد	SE PRIME	
	117	رطب		
	The state of the s			